



Resuelve cada problema. Responde con la fracción.

Respuestas

- 1) ¿Cuál es más ligero, un carro de compras que está $\frac{3}{4}$ lleno de almohadas o un carro de compras que está $\frac{1}{4}$ lleno de sodas?
- 2) Después de un año Uriel había crecido $\frac{2}{4}$ de un pie más y Rocio había crecido $\frac{1}{4}$ de un pie más. ¿Quién creció más?
- 3) ¿Cuál tiene menos agua, una piscina que está $\frac{1}{5}$ llena o un vaso que está $\frac{4}{5}$ lleno?
- 4) Durante un partido de béisbol $\frac{5}{7}$ de los jugadores hicieron puntos. Durante el mismo juego $\frac{6}{7}$ de los jugadores consiguieron jonrones. ¿Cuál cantidad es menor?
- 5) ¿Cuál contiene más agua, una piscina que está $\frac{1}{6}$ llena o una que está $\frac{3}{6}$ llena?
- 6) Un triturador de basura de cocina está $\frac{6}{8}$ lleno. Un camión de la basura es $\frac{2}{8}$ lleno. ¿Cuál está menos lleno?
- 7) ¿Cuál tiene menos personas, un estadio de fútbol que está $\frac{3}{4}$ lleno o cuando está $\frac{2}{4}$ lleno?
- 8) El trotador A corrió $\frac{4}{5}$ de milla en 10 minutos. El trotador B corrió $\frac{2}{5}$ de milla en 10 minutos. ¿Cuál corrió la distancia más corta?
- 9) Guadalupe pasó $\frac{1}{4}$ de un mes trabajando en su proyecto de ciencias mientras Jose pasó $\frac{3}{4}$ de un día. ¿Quién invirtió más tiempo?
- 10) ¿Cuál es más pesado, un carro de compras que está $\frac{4}{9}$ lleno de almohadas o un carro de compras que está $\frac{3}{9}$ lleno de sodas?
- 11) ¿Cuál es la cantidad más grande, $\frac{1}{4}$ de un dólar o $\frac{3}{4}$ de un dólar?
- 12) En un barrio $\frac{6}{9}$ de los residentes votaron. En el estado $\frac{2}{9}$ de la población votó. ¿Cuál tiene menos votos?
- 13) ¿Cuál tiene más agua, una piscina que está $\frac{7}{10}$ llena o un vaso que está $\frac{9}{10}$ lleno?
- 14) ¿Cuál tiene menos gente, un coche que está $\frac{4}{5}$ lleno o un coche que está $\frac{2}{5}$ lleno?
- 15) ¿Cuál es más largo? $\frac{5}{8}$ de pulgada o $\frac{2}{8}$ de milla?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____



Resuelve cada problema. Responde con la fracción.

- 1) ¿Cuál es más ligero, un carro de compras que está $\frac{3}{4}$ lleno de almohadas o un carro de compras que está $\frac{1}{4}$ lleno de sodas?
- 2) Después de un año Uriel había crecido $\frac{2}{4}$ de un pie más y Rocio había crecido $\frac{1}{4}$ de un pie más. ¿Quién creció más?
- 3) ¿Cuál tiene menos agua, una piscina que está $\frac{1}{5}$ llena o un vaso que está $\frac{4}{5}$ lleno?
- 4) Durante un partido de béisbol $\frac{5}{7}$ de los jugadores hicieron puntos. Durante el mismo juego $\frac{6}{7}$ de los jugadores consiguieron jonrones. ¿Cuál cantidad es menor?
- 5) ¿Cuál contiene más agua, una piscina que está $\frac{1}{6}$ llena o una que está $\frac{3}{6}$ llena?
- 6) Un triturador de basura de cocina está $\frac{6}{8}$ lleno. Un camión de la basura es $\frac{2}{8}$ lleno. ¿Cuál está menos lleno?
- 7) ¿Cuál tiene menos personas, un estadio de fútbol que está $\frac{3}{4}$ lleno o cuando está $\frac{2}{4}$ lleno?
- 8) El trotador A corrió $\frac{4}{5}$ de milla en 10 minutos. El trotador B corrió $\frac{2}{5}$ de milla en 10 minutos. ¿Cuál corrió la distancia más corta?
- 9) Guadalupe pasó $\frac{1}{4}$ de un mes trabajando en su proyecto de ciencias mientras Jose pasó $\frac{3}{4}$ de un día. ¿Quién invirtió más tiempo?
- 10) ¿Cuál es más pesado, un carro de compras que está $\frac{4}{9}$ lleno de almohadas o un carro de compras que está $\frac{3}{9}$ lleno de sodas?
- 11) ¿Cuál es la cantidad más grande, $\frac{1}{4}$ de un dólar o $\frac{3}{4}$ de un dólar?
- 12) En un barrio $\frac{6}{9}$ de los residentes votaron. En el estado $\frac{2}{9}$ de la población votó. ¿Cuál tiene menos votos?
- 13) ¿Cuál tiene más agua, una piscina que está $\frac{7}{10}$ llena o un vaso que está $\frac{9}{10}$ lleno?
- 14) ¿Cuál tiene menos gente, un coche que está $\frac{4}{5}$ lleno o un coche que está $\frac{2}{5}$ lleno?
- 15) ¿Cuál es más largo? $\frac{5}{8}$ de pulgada o $\frac{2}{8}$ de milla?

Respuestas

1. $\frac{3}{4}$
2. $\frac{2}{4}$
3. $\frac{4}{5}$
4. $\frac{5}{7}$
5. $\frac{3}{6}$
6. $\frac{6}{8}$
7. $\frac{2}{4}$
8. $\frac{2}{5}$
9. $\frac{1}{4}$
10. $\frac{3}{9}$
11. $\frac{3}{4}$
12. $\frac{6}{9}$
13. $\frac{7}{10}$
14. $\frac{2}{5}$
15. $\frac{2}{8}$